

MIKROTIK WIRELESS WIRE NRAY



Cena celkem:	6 806 Kč (bez DPH: 5 625 Kč)
Běžná cena:	7 487 Kč
Ušetříte:	681 Kč
Kód zboží:	NABMKR1148
Part No.:	nRAYG-60adpair
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MikroTik Wireless Wire nRAY

Wireless Wire nRAY je vysokorychlostní **Point-to-Point** jednotka pracující na frekvenci **60 GHz** standardu **802.11ad** a dosahem až **1,5 km**. RouterBOARD je poháněn **dvoujádrovým procesorem** ARM 88F3720 o taktu **1 GHz**, který je doplněn o **256 MB RAM** paměti. Napájení jednotek je řešeno skrze **PoE** injektor standardu **802.3af/at**.

Součástí jednotky je software **RouterOS MikroTik s licencí L3**. Tato licence je plně dostačující pro vytvoření spoje point to point (bod-bod).

Navíc **podporuje** normu **802.3af/at** a lze tak jednotku napájet až na vzdálenost 100 m.

Jedná se o kompletní spoj dvou přednastavených jednotek.

Součástí balení je napájecí adaptér, PoE injektor a držák na sloup.

Pro provoz spoje je potřeba provést registraci. Jak registraci vytvořit najdete [zde](#).

Pokud chcete začít s RouterOS MikroTik nebo potřebujete poradit se složitějším nastavením, můžete využít naší jedinečné [podpory](#).

Jak RouterBoard nastavit a spravovat se dozvíte na našich [školeních](#).

V případě dotazů k produktu a nebo k MikroTiku využijte naší databáze otázek v [technické podpoře](#) a nebo [kontaktního formuláře](#).

Provoz 60GHz spoje v ČR je možný pouze v souladu s platným všeobecným oprávněním VO-R/12/03.2021-3. Skutečný dosah spoje závisí na místní regulaci v daném státu a lokálních podmínkách.

Alternativou může být MikroTik Wireless Wire Dish. Produkt naleznete v sekci Související produkty nebo pod kódem NABMKR1109.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

CPU: 88F3720, 2jádrový, 1 GHz

RAM paměť: 256 MB

Standard Wi-Fi: IEEE 802.11ad

Frekvence Wi-Fi: 60 GHz

Porty: 1x RJ-45

Podpora PoE: ano, 802.3af/at

Operační systém: RouterOS L3

Rozměry: 261 x 261 x 166 mm

Nová inovativní funkce **Container Apps** umožňuje **spouštět přímo v RouterOS kontejnerové aplikace** bez potřeby dalšího serveru či externího hardwaru. Oproti dřívější podpoře kontejnerů v RouterOS v7 přináší výrazně jednodušší ovládání, centrální katalog aplikací a nové scénáře použití. Podmínkou je mít router s architekturou ARM64 a verzi RouterOS MikroTik 7.21 a vyšší.

Příspěvek od **i4wifi.cz** na [Facebooku](#).
